

<b>Descrizione:</b>	HEMPEL'S MILLE WHITE 71150 / HEMPEL'S TIGER XTRA WHITE 71150 è un'antivegetativa autolucidante ad alte prestazioni che assicura una protezione eccezionale per tutta la stagione.
<b>Uso consigliato:</b>	Come antivegetativa per imbarcazioni in fibra di vetro, legno, compensato, acciaio e alluminio. Per acque fredde e temperate.
<b>Certificati/Omologazioni</b>	
<b>Disponibilità</b>	Parte dell'assortimento europeo Yacht. Localmente deve essere confermata la disponibilità.
<b>COSTANTI FISICHE :</b>	
Tinta/Colore:	10000*/ Bianco.
Finitura	Semi-opaca
Solidi in volume, %	53 ± 1
Resa teorica:	13.3 m <sup>2</sup> /l [533.3 sq.ft./US gallon] - 40 micron/1.6 mils
Punto di infiammabilità	35 °C [95 °F]
Peso specifico	1.4 kg/litro [11.8 lb/galloni USA]
Asciutto al tatto	4 ora(e) 20°C/68°F 8 ora(e) 10°C/50°F
Contenuto COV	407 g/l [3.4 lb/galloni USA]
Durata di immagazzinaggio:	5 anni 25°C/77°F
	<small>* altri colori come da lista d'assortimento Le costanti fisiche dichiarate sono dati nominali delle formule approvate dal GRUPPO HEMPEL.</small>
<b>DETTAGLI DI APPLICAZIONE:</b>	
Metodo di applicazione	Pennello/Rullo/Tampone per verniciatura Spruzzatura: Solo per utilizzatori professionali.
Diluyente, (volume max)	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Pennello/Rullo/Tampone per verniciatura): max.. 5% HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081 (Spruzzatura): 5-15%
foro ugello	0.018 - 0.023 "
pressione ugello	150 bar [2175 psi] (I dati per lo spruzzo airless sono indicativi e soggetti a regolazioni)
Pulizia dell'attrezzatura	HEMPEL'S THINNER 808 (No 3) 08081
Spessore a secco indicato	40 micron [1.6 mils]
Spessore a umido indicato	75 micron [3 mils]
Intervallo di ricopertura, min	4 ora(e) 20°C/68°F 8 ora(e) 10°C/50°F
Intervallo di ricopertura, max	Nessuno
<b>Sicurezza:</b>	Maneggiare con cura. Prima e durante l'uso, osservare tutte le precauzioni indicate sull'etichetta e consultare le Schede di Sicurezza. Seguire tutte le vigenti norme nazionali e locali inerenti la sicurezza.

PREPARAZIONE SUPERFICIALE:	<p><b>Preparato:</b> Verificare sempre che tutte le superfici siano pulite, prive di olio e asciutte. Pulire la superficie e rimuovere la possibile presenza di olio e grasso con un detergente adatto, carteggiare con carta abrasiva. Rimuovere attentamente la polvere con un lavaggio mediante acqua. Carefully remove dust with fresh water.</p> <p><b>Superficie non trattata:</b> Applicare il ciclo epossidico, consistente in diverse mani di HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, sulla superficie opportunamente preparata, dopo di che applicare una mano di sigillante HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030 quando la superficie è ancora appiccicosa.</p> <p><b>Vecchia antivegetativa tradizionale o autolevigante esistente:</b> Rimuovere il materiale staccato e le sostanze contaminanti mediante un lavaggio ad alta pressione con acqua dolce. Lasciare asciugare..</p> <p><b>Vecchia antivegetativa a matrice dura o antivegetativa sconosciuta esistente:</b> Pulire con acqua dolce ad alta pressione, carteggiare ad umido, rimuovere la polvere. Pulire e asciugare la superficie. Se lo stato della antivegetativa precedente è compromesso, sigillare con una mano di HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030.</p> <p>Sui substrati in alluminio a cui non è stata applicata in precedenza un'antivegetativa, o se il fondo esistente è danneggiato, applicare sulla superficie un fondo epossidico con uno spessore minimo del film secco di 300 micron.</p> <p>Se l'antivegetativa precedente è generalmente in cattive condizioni, si consiglia di rimuovere gli strati precedenti e applicare una mano di fondo prima di applicare l'antivegetativa.</p>
APPLICAZIONE DEL PRODOTTO:	<p><b>Metodo:</b> Quindi applicare 2 mani di prodotto, ciascuno con uno spessore del film secco di 40 micron. Applicare una mano aggiuntiva intorno alla linea di galleggiamento e sulle aree soggette a notevole usura. Se necessario, aggiungere del diluente per facilitare l'applicazione: max. 5%. Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Indossare guanti e indumenti protettivi, proteggere occhi e viso.</p> <p>Se l'imbarcazione viene usata regolarmente a velocità superiori ai 20 nodi, si consiglia di applicare 3 mani di antivegetativa.</p>
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE :	Al momento dell'applicazione, la superficie deve essere perfettamente pulita, asciutta e la temperatura deve essere superiore al punto di rugiada per evitare la formazione di condensa. Non applicare sotto la luce solare diretta. In spazi ristretti, ventilare adeguatamente l'area durante l'applicazione e l'essiccazione.
DETERGENTE CONSIGLIATO :	HEMPEL'S PRE-CLEAN 67602
MANO PRECEDENTE:	HEMPEL'S LIGHT PRIMER 45551, HEMPEL'S UNDERWATER PRIMER 26030
MANO SUCCESSIVA:	Nessuno.
Note:	Questa antivegetativa contiene speciali composti del rame come ingredienti attivi. Il rame può danneggiare l'alluminio in caso di contatto diretto. È importante che l'antivegetativa non venga direttamente a contatto con l'alluminio. I danni fisici al rivestimento anticorrosione causati da sbavature o spruzzi di particelle di rame dall'antivegetativa sull'alluminio causeranno corrosione per pitting. Un ciclo di fondo epossidico farà da barriera isolante se applicato correttamente. Eventuali danni al ciclo di pittura devono essere riparati con cura entro una settimana al massimo.
Colori/stabilità dei colori	Il colore definitivo si sviluppa dopo 1 settimana di immersione in acqua. La durata in servizio può avere qualche effetto sul colore. L'antivegetativa può assumere una sfumatura verde rame. Potrebbero esistere lievi differenze di colore tra un lotto e l'altro. Miscelare prima di applicare.
Miscelazione:	Questo prodotto contiene particelle pesanti. Mescolare bene prima dell'uso.
Spessori del film/diluizione	Mantenere la diluizione minima per garantire lo spessore corretto del film. La quantità di diluente dipende dalle condizioni di applicazione: temperatura, ventilazione e substrato.
Condizioni di stoccaggio:	Evitare l'esposizione all'aria e le variazioni di temperatura. Evitare i raggi solari diretti. Conservare il recipiente ben chiuso. Temperatura di stoccaggio: 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Varo:	Minimo: 24 ora(e) 20°C/68°F ; Massimo: 6 mesi
Ricopertura:	Non esiste intervallo massimo di ricopertura, ma dopo prolungata esposizione agli agenti atmosferici, occorre eliminare i contaminanti mediante lavaggio ad alta pressione con acqua dolce e lasciare asciugare prima della ricopertura. If overcoating after prolonged exposure to polluted atmosphere, wash with fresh water and allow to dry before painting.
Nota:	<b>HEMPEL'S MILLE WHITE 71150</b>
Compilato da :	HEMPEL A/S

7115010000

La presente Scheda Tecnica sostituisce tutte le precedenti. Per la descrizione e le indicazioni d'uso consultare le relative annotazioni riportate sulla scheda tecnica stessa. I dati, le specifiche, le istruzioni d'uso e le raccomandazioni indicate nella scheda tecnica sono solamente il risultato di test effettuati in condizioni controllate e ben definite. L'accuratezza, la completezza e la specificità delle informazioni in condizioni di utilizzo diversi saranno da verificare esclusivamente da parte dell'acquirente e/o dell'utilizzatore. La vendita dei prodotti, la fornitura e l'assistenza tecnica sono soggette alle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E DI SERVIZIO della HEMPEL, ove non espressamente concordato per iscritto. Il produttore e/o il venditore non si assumono responsabilità alcuna, così come l'acquirente e/o l'utilizzatore rinunciano a qualsiasi risarcimento in caso di, e non limitatamente a, danni, ferite, negligenza e perdita consequenziale diretta o indiretta, ad eccezione di quanto espressamente indicato nelle CONDIZIONI GENERALI, causate dall'uso improprio dei Prodotti così come riportato nelle schede o altrove. Le schede possono subire variazioni senza preavviso alcuno e la validità delle stesse è limitata a un periodo di 5 (cinque) anni successivi alla data di emissione.